



## GRAN PREMIO 1508 GP

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Pour en savoir plus

### DANS DES CONDITIONS VRAIMENT DIFFICILES

Cette botte de sécurité montante est parfaite pour les conditions très difficiles. Pour de la commodité, il dispose d'un ajustement ample, d'une doublure en polaire technique et d'un système BOA® Fit. Pour plus de sécurité, il a la semelle intérieure FX2 Pro avec PORON®XRD® pour l'absorption des chocs, la semelle extérieure en caoutchouc nitrile pour une adhérence sur les surfaces glissantes ou froides, une voûte pour une adhérence sur les échelles, un insert anti-pénétration en acier et un embout en aluminium léger. À utiliser où les chaussures de sécurité ordinaires ne suffisent pas.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Excellente adhérence
- Excellent ajustement
- Très confortable
- Excellente absorption des chocs

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Renfort orteils ProNose
- Ajustement ample
- Tige rembourrée
- Partie supérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Semelle extérieure résistante aux huiles
- Propriétés antistatiques
- BOA® Fit System
- Languette à soufflet
- Bord de tige rembourré
- Semelle interne respirante
- ESD
- Soutien de cheville
- Oeillets de laçage
- Antistatique/ATEX
- Cuir hydrofuge
- Isolation thermique
- Double zone d'absorption
- Conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)



**PRÉVIENT DES RISQUES DE**

blessures des orteils, perforation des clous, entorses et foulures, antistatique, glissement, blessures par effort

**PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION**

espaces secs, espaces propres, espaces froids, espaces chauds, environnements mouillés, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants, environnements présentant un risque d'explosion

**PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION**

agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, transportation, building and construction

**SPÉCIFICATIONS**

TYPE , Bottes/Demi-bottes

CATÉGORIE Cat. II

MATÉRIAU PROTECTION CONTRE LES CLOUS Acier

AJUSTEMENT Large

COLLECTION Gran Premio

MATÉRIAU DESSUS Cuir enduit PU

MATÉRIAU PRONOSE PU

MATÉRIAU EMBOUT DE PROTECTION Aluminum

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polaire technique

SEMELLE INTERNE FX2Pro

MATÉRIAU DE LA SEMELLE INTERNE Textile, E.V.A souple, Fibre électro conductrice à base de polyester,

Double zone d'absorption des chocs en Poron® XRD®

MATÉRIAU DE SEMELLE INTERMÉDIAIRE Semelle intermédiaire PU

MATÉRIAU SEMELLE EXTÉRIEURE Semelle extérieure caoutchouc

FIXATION BOA® Fit System

COLORIS Noir

POIDS NET (TAILLE 42) 1.46 kg

**CONFORMITÉ**



EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, HRO, CI, HI



ASTM F2413-18  
M/I/C  
SD 35 PR

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



**CARACTÉRISTIQUES**



ESD



Propriétés antistatiques



Système d'amortissement des chocs Ergothan



Embout de sécurité en aluminium



Semelle extérieure résistante aux huiles



Renfort orteils ProNose



Ajustement ample



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Hydrofuge



Modèle hiver



Semelle anti-perforation en acier

POINTURE	RÉF.	EAN
35	1508-35	6408487531293
36	1508-36	6408487531330
37	1508-37	6408487531378
38	1508-38	6408487531415
39	1508-39	6408487531453
40	1508-40	6408487531491
41	1508-41	6408487531538
42	1508-42	6408487531576
43	1508-43	6408487531613
44	1508-44	6408487531651
45	1508-45	6408487531699
46	1508-46	6408487531736
47	1508-47	6408487531774
48	1508-48	6408487531811
49	1508-49	6408487531859
50	1508-50	6408487531897

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com